Index of Claims

Application	n No

09/781,129

Examiner

Applicant(s)

ZEHR ET AL.

Art Unit

Salad E Abdullahi

2157

0

7	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

		Ц.	L				J		Щ	ı	
Cla	im	Date									
Cic	11111	KIIIIIIII									
l _	<u> </u>	12									l
Final	Original	1/2	ŀ								l
ıŒ	Ö	~									l
<u></u>	)	$\perp$	_	_			_		L_		l
	1	1									
Ĺ	2 3 4 5 6	J									Į
	3	V									
	4	IJ									
	5	IJ							П		
	6	J				П	П	Γ			ŀ
	7	1				Γ	Π	Г	l		
	8	1					Г	Г			1
	9	1			Г	Г	Г	Г			
	10	J	Г		Г	Г					
$\Box$	11	1									1
	12	Ť			Г	$\vdash$					
	13	1			$\vdash$		Г		T		
	14	1	$\vdash$	<u> </u>	T	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г		ĺ
$\vdash$	15	1		<del>                                     </del>	$\vdash$	Т		$\vdash$			
	16	1	-	<del>                                     </del>	┰	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
	17		-		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	
$\vdash$	13 14 15 16 17 18	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢═	$\vdash$	-	
	10	j	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	<del>                                     </del>		
-	20	7	_	<del> </del>	-	┝	-	┢	-	$\vdash$	
$\vdash$	21	1		$\vdash$	├	-		$\vdash$	-	$\vdash$	
$\vdash$	19 20 21 22	J	_	├	⊢	┢	-	-	┢	$\vdash$	
	23	1	-	-	┢	$\vdash$	-		┢		
	24	_	_	┝	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	Н	
	25	J	_	├	_		$\vdash$	-	⊢	Н	
_	25 26 27 28	J	_			$\vdash$		_	-	Н	
<u> </u>	<u> 20</u>	1		_	-			⊢	⊢	Н	
	21	4	_	H	-			$\vdash$	_	Н	
	28	,			┝		<u> </u>	$\vdash$	-		
Щ	29	Ţ			-					_	
	30	7	_	_	<u> </u>					Ш	
$\vdash \vdash \vdash$	31	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	ļ	H	$\vdash$		
<b></b>	32	1			⊢	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
L	33	1			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<b> </b>	Щ	
<b> </b>	34	7777		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
$\sqcup$	35	٧.		L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
$\sqcup$	36 37	+		L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	<b> </b>	ш	
	37	-		L_	<u> </u>	Щ	_	Ш	L.,	Ш	
	38	1		L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	39	_			<u> </u>						
	40	1					<u> </u>			Ш	
	41						<u> </u>		_	Ш	
	42										
	43						$L^{-}$				
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49									П	
	50	П			П					М	
		-									

Cla	aim					Date	e			
			l _					_	_	
Final	Original									
	51	<del> </del>	┝		<u> </u>	-	├	┝	H	┝
-	52	┢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	-		١.	$\vdash$
$\vdash$	52 53	-	-	<del> </del>		-	-		$\vdash$	-
	54	H		┢	┢		<u> </u>	┢	_	┝
	55	_			$\vdash$	-	-	$\vdash$		-
	56			┢	l	_			_	_
	57			$\vdash$						1
	58									
	59									
	60									
	61				_		L			<u> </u>
	62						_			
	63		匚	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
$\perp$	64 65	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	_
	65		_			_			<u> </u>	_
	66	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		-
	67	<u> </u>	_			<u> </u>	-	_	┡	-
-	68	_		H		┝	$\vdash$	┝	├—	_
	69 70	$\vdash$	├	-		$\vdash$	-		-	_
	70	$\vdash$	┝		_	_		┝	-	$\vdash$
	72	├	├-		_	⊢		$\vdash$	⊢	-
	73	<del> -</del>	-	-	┝	_		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	71 72 73 74 75				-	$\vdash$		_	-	
	75		-		-					
	76					-		$\vdash$		
	77									
	76 77 78									
	79									
	80									
	81						_	L		
	82	_					_	Щ		
	83						_			
$\vdash$	84	_					_	Щ		
	85	<u> </u>						<u> </u>		_
	86 87	_			_	_	_	$\vdash$		_
$\vdash$	88	$\vdash$			-			H	_	_
┝	89						_		_	
$\vdash$	90	-						-		
$\vdash$	91	Н		$\vdash$		H	Н	H		-
П	92					П			_	
	93					П		_		
	94									
	95									
	96									
	97									
$\Box$	98								L.	
<u> </u>	99		Ш	Щ		Щ		lacksquare	<u> </u>	
	100	L_,		Ш					<u>L_</u>	

E         E	Cla	aim	Date									
101				Γ				Г	П			
101	ā	ina						l	İ		li	
101	ij	rig						l			i I	
102		0										
102		101			┢	$\vdash$				$\vdash$		
103		102		·						Г	П	
104		103		_					Г		М	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104		$\vdash$	$\vdash$	_	_		Г			
106		105	_	-						Г	П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			$\vdash$				Г		$\Box$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   140   149   149   140   149   149   149   140   149   149   140   149   149   140   149   149   140   149   149   140		107							Г		П	
109		108										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				Г						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Г	Г					П	
120	ì	110										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			П							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ш	
134		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Ш						Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			ldash							
138		136			Ш	L	Ш	_	Ш	L_	Ш	
139		137		_							Ш	
140		138								_	Ц	
141		139			$\perp$						Щ	
142 143 144 145 146 147 148					L						Щ	
143		141									Щ	
144		142				_						
145 146 147 148 149				Щ.	L						Щ	
146 147 148 149					Ш	Ш	Ш		_	$oxed{oxed}$	Щ	
147 148 149		145		L		ļ					Ш	
148					L_	Щ	Щ			Щ	Ш	
149						Щ	Щ			Щ	Ш	
											Ш	
150					<u> </u>		L.,				Щ	
		150					Ш				Ш	